



PRESSMEDDELANDE

2008-06-17

Stockholm

Förvärv ökar takten för torkning av biomassa

Energi- och miljöteknikkoncernen Opcons dotterbolag SRE, Svensk Rökgasenergi har träffat en bindande avsiktsförklaring om att förvärva 100 procent av Värmlands Montageteknik AB med ett 20-tal anställda i Hagfors. Värmlands Montageteknik är ett väletablerat bolag för montering och försäljning gentemot energianläggningar och sågverk/pelletsfabriker med en lång rad kunder inom sektorn i Norden, Baltikum och Polen. Omsättningen för verksamhetsåret 2006/2007 uppgick till drygt 11 miljoner kr och förväntas 2007/2008 uppgå till ca 16 miljoner kronor med ett positivt resultat och en exportandel på knappt 40 procent.

I takt med utveckling av SREs nya lågtemperaturtork för biomassa, Renergi LTD, har Värmlands Montageteknik blivit en allt större leverantör till SRE som mer än fördubblat sina inköp från Värmlands Montageteknik det senaste året. Förvärvet innehåller stora möjligheter till synergier med SRE som redan 2007/2008 beräknas stå för över en tredjedel av den kraftigt växande omsättningen i bolaget.

- Det här förvärvet stärker vårt åtagande mot kund ytterligare i linje med vår strategi inom bioenergi att leverera helhetslösningar till kund, med tillverkning av egna standardiserade produkter och service. Det ger oss även möjligheten att möta en förväntad ökad efterfrågan på vår nya lågtemperaturtork Renergi LTD där tilläggstillverkning kommer att kunna ske i Hagfors. Samtidigt har Värmlands Montageteknik en bra och etablerad kundkrets bland energibolag och sågverk/pelletstillverkare som skapar synergier även på säljsidan, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.
- Den utveckling som vi har sett under året med kraftigt stigande priser på olja och kol innebär ytterligare ökad konkurrenskraft för vår nya lågtemperaturtork som använder spillvärme som energikälla och kraftigt ökar produktiviteten hos bioenergitillverkare. Med en kondensator och en lågtemperaturtork Renergi LTD som kopplas till befintligt torksystem kan torkkapaciteten fördubblas utan att man behöver tillföra mer bränsle. Investeringen betalar sig på ungefär ett år samtidigt som utsläppen till miljön minskas avsevärt, säger Rolf Hasselström, vd och koncernchef Opcon AB.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Niklas Johansson, vice president, Investor Relations, tel. 08-466 45 00, 070-592 54 53

Opcon AB, Box 15085, 104 65 Stockholm

Tel. 08-466 45 00, fax 08-716 76 61

e-post: info@Opcon.se

www.Opcon.se

Om Opconkoncernen

Opcon är en energi- och miljöteknikkoncern som utvecklar, producerar och marknadsför system och produkter för miljövänlig, effektiv och resurssnål energianvändning.

Opcon har verksamhet i Sverige och Kina. Antalet anställda är cirka 340. Aktien är noterad på OMX Nordic Exchange Stockholm. Koncernen är uppdelad i tre affärsområden:

Renewable Energy arbetar med framställning av el ur spillvärme, bioenergi, hanteringssystem för naturgas, industriell kyla, återvinning av värme, torkning av biomassa, rening av rökgaser, luftsystem för bränsleceller samt mätning och övervakning av processer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen Svenska Rotor Maskiner (SRM), Opcon Energy Systems (OES), REF Technology, Svensk Rökgasenergi (SRE), Opcon Autorotor samt Mitec Instrument.

Engine Efficiency arbetar i huvudsak med tändsystem för förbränningsmotorer inklusive etanol-, naturgas- och biogasmotorer. Affärsområdet omfattar dotterbolagen SEM, Opcon Technology Suzhou samt Laminova Production.

Mobility Products arbetar med teknik för positionering, förflyttning och reglering, för elfordon och elrullstolar. Affärsområdet omfattar dotterbolaget REAC.